PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-105374

(43)Date of publication of application: 09.04,2003

(51)Int.Cl.

C11D A61K 7/075 **A61K** 7/50 C11D C11D 1/90 1/92

(21)Application number: 2001-337081

(71)Applicant: TOHO CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.09.2001

(72)Inventor: SUZUKI AKIO

NOZAWA TAKUJI

(54) DETERGENT COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a detergent composition suitable for cleansing the hair or the skin, excellent in foaming and having good feeling to users.

SOLUTION: This detergent composition is obtained by formulating (A) an alkyl monoglyceride sulfonate with (B) a amphoteric surfactant and (C) an anionic surfactant. In the composition, total formulation amount of components (A), (B) and (C) is • 50 wt.% based on solid content and the formulation weight ratio of components (A) and (C) to the component (B) is (1-5):1 based on solid content.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-105374 (P2003-105374A)

(43)公開日 平成15年4月9日(2003.4.9)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	•					テーマコート*(参考)
CliD	1/28		C 1	1 D	1/28				4 C 0 8 3
A 6 1 K	7/075		A 6	1 K	7/075				4H003
	7/50				7/50				
C11D	1/04		C 1	1 D	1/04				
	1/10				1/10				
		審査請求	未請求	前求	項の数2	書面	(全	8 頁	() 最終頁に続く
(21)出顧番号	}	特願2001-337081(P2001-337081)	(71)	人類出	. 000221	797			
					東邦化	学工業	朱式会	社	
(22)出顧日		平成13年9月28日(2001.9.28) 東京都中央区明石町6番4号						4号	
			(72)	発明者	鈴木	明夫			
					千葉県	袖ヶ浦	市北ネ	由10	東邦化学工業株式
					会社内				
			(72)	発明者	野澤	卓司			
					千菜県	袖ヶ浦	市北本	±10	東邦化学工業株式
					会社内				
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

(57)【要約】

【課題】 頭皮または皮膚等の洗浄に適した、泡立ちに優れ、かつ使用感の良好な洗浄剤組成物を提供する。 【解決手段】 (A) アルキルモノグリセリドスルホネートと、(B) 両性界面活性剤と、(C) アニオン界面活性剤とを配合し、洗浄剤組成物中に(A) と(B) と(C) の合計の配合量が固形分中50重量%以上であり、配合比((A)+(C)):(B) が固形分中、重量比(1~5):1である洗浄剤組成物は上記課題を解決することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 下記一般式(1) $R'COO-G_n-SO_3M$ (1)

(式中、R は直鎖又は分岐した炭素数5~23の飽和 もしくは不飽和の脂肪酸残基を表し、Gはグリセリン残*

1

$$R^2$$
 CH (OH) CH₂ N^+ (R^3) ₂ $-Q^-$

(式中、R² は直鎖又は分岐した炭素数4~22のアル キル基を表し、R³ は炭素数1~4のアルキル基を表 し、Qは-CH2 CH (OH) CH2 SO3 または-3の整数を表し、bは2~5の整数を表す。) で表され る両性界面活性剤と、

$$R^4 CON (R^5) (CH_2)_c -T (3)$$

$$R^{\prime}COOM$$
 (4)

(式中、R⁴ は直鎖又は分岐した炭素数5~23の飽和 もしくは不飽和の脂肪酸残基を表し、R⁵ は水素または メチル基を表し、cは1または2の整数を表し、Tは-COOMまたは、Mは水素またはアルカリ金属を表 す。)で表されるアニオン界面活性剤を含有する洗浄剤 20 組成物。

【請求項2】 洗浄剤組成物中にアルキルモノグリセリ ドスルホネート (A) 成分と両性界面活性剤 (B) 成分 とアニオン界面活性剤(C)成分の合計((A)+

(B)+(C))の配合量は、固形分中50重量%以上 であり、アルキルモノグリセリドスルホネート(A)成 分とアニオン界面活性剤(C)成分の合計((A)+ (C)) と両性界面活性剤(B)成分の配合比

(((A)+(C)): (B))は、固形分中で重量比 (1~5):1である請求項1の洗浄剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、洗浄剤組成物に関し、 さらに詳しくは頭髪または皮膚等の洗浄に適した、泡立 ちに優れ、かつ使用感の良好な洗浄剤組成物に関する。 [0002]

【従来の技術】一般に洗浄剤組成物には、主基剤として 高級脂肪酸塩(石けん)、アルキル硫酸塩、スルホン酸 塩等のアニオン界面活性剤が多く用いられている。しか しながら、高級脂肪酸塩(石けん)を皮膚洗浄剤として 40 用いた場合、すすぎ時に石けんスカム(高級脂肪酸Ca 塩等)を発生して肌に付着し、きしみやつっぱり感を生 じるという欠点があった。これを改良するために高級ア※

$$R^{2}$$
 CH (OH) CH₂ N⁺ (R³)₂ -O⁻

(式中、R² は直鎖又は分岐した炭素数4~22のアル キル基を表し、R³ は炭素数1~4のアルキル基を表 し、Qは-CH2 CH (OH) CH2 SO3 または-(CH₂) a CO₂ 、 − (CH₂) b SO₃ (aは1~ 3の整数を表し、bは2~5の整数を表す。)で表され *基を表し、nはグリセリン残基Gの重合度で1~10の 整数を表し、Mは塩形成陽イオンを表す。)で表される アルキルモノグリセリドスルホネートと、(B)下記-般式(2)

$$\frac{1}{2} - 0^{-}$$
 (2)

※ルコール等の油分や、プロピレングリコール等の保湿剤 を配合する試みがなされているが、少量の配合では所望 の効果が得られず、また多量に配合した場合には泡立ち (CH₂)。CO₂、<math>-(CH₂)。SO₃(aは 1~10 が著しく阻害されるという欠点がある。そこで石けんス カムを発生しないアニオン界面活性剤の配合が検討され ているが、少量の配合では所望の効果が得られず、また 多量に配合した場合には泡切れが悪くなり、ぬるつきを 生じるなどの問題がある。一方、アルキル硫酸塩、スル ホン酸塩等を毛髪洗浄に使用した場合には、きしみやつ っぱり感はないものの、泡切れが悪く、毛髪の滑りに乏 しいなどの欠点がある。そこで、これらを改良するため に高級アルコール、炭化水素、シリコーンなどの油分の 配合が検討されているが、少量の配合では所望の効果が 得られず、また多量に配合した場合には泡立ちが悪くな るなどの問題がある。そこでこれらの問題を解決するた めに、使用感に優れた特定のNーアシルアミノ酸型界面 活性剤を洗浄剤の主基剤として用いることが検討(特開 昭50-150701、特開昭63-2962) されて いるが、Nーアシルアミノ酸型界面活性剤を洗浄剤の主 基剤として用いた場合には、起泡力の点で充分満足の出 来るものではなかった。

[0003]

【本発明が解決しようとする課題】従って、本発明は、 洗浄剤組成物に関し、さらに詳しくは頭髪または皮膚等 の洗浄に適した、泡立ちに優れ、かつ使用感の良好な洗 浄剤組成物に関する。

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記課題を 解決すべく鋭意検討を重ねた結果、(A)下記一般式 (1)

$$R^{1} COO - G_{n} - SO_{3} M \qquad (1)$$

(式中、R は直鎖又は分岐した炭素数5~23の飽和 もしくは不飽和の脂肪酸残基を表し、Gはグリセリン残 基を表し、nはグリセリン残基Gの重合度で1~10の 整数を表し、Mは塩形成陽イオンを表す。)で表される アルキルモノグリセリドスルホネートと(B)下記一般 式(2)

$$-0^{-}$$
 (2)

たは(4)

$$R^{4} CON (R^{5}) (CH^{2}) -T (3)$$

 $R^{4} COOM (4)$

(式中、R¹ は直鎖又は分岐した炭素数5~23の飽和

もしくは不飽和の脂肪酸残基を表し、R⁵ は水素または る両性界面活性剤と(C)下記一般式(3)および/ま 50 メチル基を表し、cは1または2の整数を表し、Tは-

COOMまたは-SO₃ M、Mは水素またはアルカリ金 属を表す。)で表されるアニオン界面活性剤を含有する ことで、上記要件を満たす洗浄剤組成物が得られること を見出し本発明を完成させた。

【0005】すなわち、本発明によれば、洗浄剤組成物 中にアルキルモノグリセリドスルホネート (A) 成分と 両性界面活性剤(B)成分とアニオン界面活性剤(C) 成分の合計((A)+(B)+(C))の配合量は、固 形分中50重量%以上であり、アルキルモノグリセリド スルホネート(A)成分とアニオン界面活性剤(C)成 10 分の合計((A)+(C))と両性界面活性剤(B)成 分の配合比(((A)+(C)):(B))は、固形分 中で重量比(1~5):1である洗浄剤組成物を提供す るものである。

[0006]

【発明実施の形態】以下に、本発明の洗浄剤組成物につ いて詳述する。本発明に使用される(A)成分のアルキ ルモノグリセリドスルホネートは、アルキルグリシジル エステルと亜硫酸塩および/または亜硫酸水素塩を水中 または水/低級アルコール混合溶媒中で加熱、撹拌する 20 ことで容易に製造できるものでよく、具体的には、カプ リルモノグリセリドスルホネート、ラウリルモノグリセ リドスルホネート、ミリスチルモノグリセリドスルホネ ート、パルミチルモノグリセリドスルホネート、ステア リルモノグリセリドスルホネート、オレイルモノグリセ リドエーテルスルホネート、ベヘニルモノグリセリドス ルホネート等が挙げられる。アルキルモノグリセリドス ルホネートのスルホン酸の対イオンとしては、水素原 子、ナトリウム、カリウム、リチウム等のアルカリ金 属、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属、 アンモニア、アルカノールアミン等のアンモニウム類、 アルギニン、リジン等の塩基性アミノ酸等が挙げられ る。これらの中でもラウリルモノグリセリドスルホネー トが特に好適に用いられ、対イオンとしてのナトリウ ム、カリウムが特に好適に用いられる。本発明では、こ れらのアルキルモノグリセリドスルホネートの中から1 種又は2種以上を任意に用いることができる。

【0007】(B)成分の両性界面活性剤は、2-ヒド ロキシアルキルーN, N-ジアルキルアミンをクロロ酢 酸ナトリウム、クロロプロパンスルホン酸塩、1-クロ 40 ロー2ーヒドロキシプロパンスルホン酸塩等のベタイン 化剤を、水中で加熱、撹拌することで容易に製造できる ものでよく、具体的には、2-ヒドロキシカプリルー N, N-ジメチル酢酸ベタイン、2-ヒドロキシラウリ ルーN, N-ジメチル酢酸ベタイン、2-ヒドロキシミ リスチルーN, Nージメチル酢酸ベタイン、2ーヒドロ キシパルミチルーN、N-ジメチル酢酸ベタイン、2-ヒドロキシステアリルーN、Nージメチル酢酸ベタイ ン、2-ヒドロキシオレイル-N, N-ジメチル酢酸ベ タイン、2-ヒドロキシベヘニル-N, N-ジメチル酢 50 できる。

酸ベタイン、2-ヒドロキシカプリル-N、N-ジメチ ルスルホベタイン、2-ヒドロキシラウリル-N. N-ジメチルスルホベタイン、2ーヒドロキシミリスチルー N, Nージメチルスルホベタイン、2-ヒドロキシパル ミチル-N, N-ジメチルスルホベタイン、2-ヒドロ キシステアリルーN、N-ジメチルスルホベタイン、2 ーヒドロキシオレイルーN,N-ジメチルスルホベタイ ン、2-ヒドロキシベヘニル-N, N-ジメチルスルホ ベタイン、2ーヒドロキシカプリルーN、Nージメチル ヒドロキシスルホベタイン、2-ヒドロキシラウリルー N, Nージメチルヒドロキシスルホベタイン、2-ヒド ロキシミリスチルーN、Nージメチルヒドロキシスルホ ベタイン、2ーヒドロキシパルミチルーN. Nージメチ ルヒドロキシスルホベタイン、2-ヒドロキシステアリ ルーN, N-ジメチルヒドロキシスルホベタイン、2-ヒドロキシオレイルーN、Nージメチルヒドロキシスル ホベタイン、2-ヒドロキシベヘニル-N. N-ジメチ ルヒドロキシスルホベタイン等が挙げられ、2-ヒドロ キシラウリルーN、N-ジメチル酢酸ベタイン、2-ヒ ドロキシラウリルーN、N-ジメチルヒドロキシスルホ ベタインが特に好適に用いられる。本発明では、これら の両性界面活性剤の中から1種又は2種以上を任意に用 いることができる。

【0008】(C)成分のアニオン界面活性剤として は、アミノ酸と脂肪酸クロライドとの縮合反応により得 られるもので必要に応じて中和され使用されるものでよ く、具体的には、カプリン酸クロライド、ラウリン酸ク ロライド、ミリスチン酸クロライド、パルミチン酸クロ ライド、ステアリン酸クロライド、オレイン酸クロライ 30 ド、ベヘニン酸クロライド、ヤシ油脂肪酸クロライド等 の脂肪酸クロライドとグリシン、サルコシン、 β -アラ ニン、Nーメチルーβーアラニン、タウリン、Nーメチ ルタウリン等の広義のアミノ酸との反応物が挙げられ る。また対イオンとしては、水素原子、ナトリウム、カ リウム、リチウム等のアルカリ金属、カルシウム、マグ ネシウム等のアルカリ土類金属、アンモニア、アルカノ ールアミン等のアンモニウム類、アルギニン、リジン等 の塩基性アミノ酸等の中和物および/またはカプリン 酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステア リン酸、オレイン酸、ベヘニン酸、ヤシ油脂肪酸等の脂 肪酸のナトリウム、カリウム、リチウム等のアルカリ金 属、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属、 アンモニア、アルカノールアミン等のアンモニウム類、 アルギニン、リジン等の塩基性アミノ酸等の中和物が挙 げられる。これらの中でもココイルタウリンナトリウ ム、ココイルメチルタウリンナトリウムおよび/または ラウリン酸ナトリウム、ミリスチン酸ナトリウムが特に 好適に用いられる。本発明では、これらのアニオン界面 活性剤の中から1種又は2種以上を任意に用いることが

【0009】アルキルモノグリセリドスルホネート (A)成分、両性界面活性剤(B)成分、アニオン界面 活性剤(C)成分の洗浄剤組成物中の配合量は、目的と する製品によって適宜決定され特に制限されるものでは ないが、洗浄剤組成物中アルキルモノグリセリドスルホ ネート(A)成分と両性界面活性剤(B)成分とアニオ ン界面活性剤(C)成分の合計((A)+(B)+ (C))の配合量は、固形分中50重量%以上であり、

好ましくは50重量%以上であり、特に好ましくは80 重量%以上が好ましい。50重量%未満では十分な起泡 10 性と洗浄効果が得られないことがある。

【0010】アルキルモノグリセリドスルホネート

(A) 成分、両性界面活性剤(B) 成分、アニオン界面 活性剤(C)成分の洗浄剤組成物中の配合比は、目的と する製品によって適宜決定され特に制限されるものでは ないが、洗浄剤組成物中アルキルモノグリセリドスルホ ネート(A)成分とアニオン界面活性剤(C)成分の合 計((A)+(C))と両性界面活性剤(B)成分の配 合比(((A)+(C)):(B))は、固形分中で重 量比(1~5):1であり、特に好ましくは(2~ 4):1で配合するのが好ましい。アルキルモノグリセ リドスルホネート(A)成分とアニオン界面活性剤

(C) 成分の合計((A)+(C))の配合比が重量比 5より多い場合は、満足のいく感触が得られず、1未満 では洗浄剤組成物として十分な泡立ちと洗浄効果が得ら れない場合がある。

【0011】本発明は、以上の各成分を特定の配合組成 で混合することによって製造される。その配合組成は、 開発担当者が通常行っている配合試験によって決定する ことができる。

【0012】本発明の洗浄剤組成物には、発明の効果を 損なわない範囲で、さらに洗浄剤に通常使用されるアル キル硫酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキルエー テル硫酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキルエー テルカルボン酸塩、アルキルスルホコハク酸塩、ポリオ キシエチレンアルキルエーテルスルホコハク酸塩、アル キルリン酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキルエ ーテルリン酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキル モノエタノールアミド硫酸塩、アルキルエチルエステル スルホン酸塩、高級脂肪酸塩などのナトリウム、カリウ 40 ム、マグネシウム、アンモニウム、トリエタノールアミ ン、アルギニン、リジン等のアニオン界面活性剤、カル ボキシベタイン型両性界面活性剤、アミドベタイン型両 性界面活性剤、スルホベタイン型両性界面活性剤、ヒド ロキシスルホベタイン型両性界面活性剤、アミドスルホ ベタイン型両性界面活性剤、ホスホベタイン型両性界面 活性剤、イミダゾリン型両性界面活性剤等の両性界面活 性剤、ポリオキシエチレンアルキルエーテル等の非イオ ン界面活性剤、カチオン化セルロース、カチオン化グア ガム等の陽イオン変性水溶性高分子、ヒドロキシプロピ 50 【0017】

ルメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース等の 水溶性高分子、アルキロールアミド等の増粘剤、エチレ ングリコール脂肪酸エステル等のパール化剤、 d 1 - α ートコフェロール等の酸化防止剤、高級脂肪酸類、高級 アルコール類、炭化水素類、高級アルコール脂肪酸エス テル、シリコーン類、動植物油脂類、香料キレート剤、 酵素、アミノ酸、薬効剤、保湿成分、抗炎症剤、殺菌 剤、防腐剤、紫外線吸収剤、有機および無機粉体、色 素、香料などを必要に応じて配合することができる。 [0013]

6

【実施例】次に、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明は実施例に限定されるものではない。な お、配合量は重量%である。また、実施例1~20及び 比較例1~10を常法により調整し、効果の測定を以下 の試験方法にて実施し、結果を表1~6に示した。

【0014】試験方法1 (泡立ち、泡質(きめの細か さ))

調整した組成物を試料濃度1%溶液、300mlを作成 し、ジュースミキサーで30秒間撹拌混合した直後の泡 高を測定し(測定温度40℃)、また泡質については、 泡高測定後の試料を目視で観察し、下記評価基準で評価 した。

(泡立ち、泡質(きめの細かさ)の評価基準)

○:泡高160mm以上で泡質(きめの細かさ)非常に

○: 泡高155~160mmで泡質(きめの細かさ)良

△: 泡高150~155mmで泡質(きめの細かさ) 普 通

×:泡高150mm以下で泡質(きめの細かさ)不良 【0015】試験方法2(使用感(さっぱり感、滑らか さ))

調整した組成物を女性10名の専門パネラーにて、使用 感(さっぱり感、滑らかさ)を官能的に比較し、総合評 価と併せて下記評価基準で評価した。

◎:良いと答えた人が8人以上の場合

〇:良いと答えた人が6~7人の場合

△:良いと答えた人が3~5人の場合

×:良いと答えた人が2人以下の場合

【0016】試験方法3(総合評価)

上記評価(泡立ち、泡質(きめの細かさ)の評価)(使 用感(さっぱり感、滑らかさ))結果をポイント制 (○: 3# 1 + 1 ×:0ポイント)にしてその合計より、下記基準で評価 した。

〇:9ポイント以上

○:6~8ポイント

△:3~5ポイント

×:2ポイント以下

7

【表1】

表 1

成 分	赛施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4	実施例 5
ラウリルモノグリセリド スルホネート(Na 塩)	3	5	1 0	1 5	2 0
2-ヒドロキシラウリル-N.N- ジメチルヒドロキシスルホベ タイン(34%)	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5
ココイルタウリン ナトリウム(22%)	2 0	2 0	2 0	2 0	1 2
カチオン化セルロース	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ポリオキシエチレン牛脂アル キルヒドロキシミリスチレン エーテル	. 1	1	1	1	1
クエン酸	pH調整分	PH調整分	PH調整分	pII調整分	pH 調整分
特製水	残量	残量	茂量	残量	残量
泡立ち、泡質(きめ細かさ)	0	0	Ø	0	6
使用感:しっとり感	0	0	0	0	0
: 滑らかさ	0	0	0	0	Δ
総合評価	0	0	0	0	0

[0018]

* *【表2】 表 2

成 分	実施例	実施例	異施例	異施例	実施例
ラウリルモノグリセリド	1	3	5	1 0	1 0
スルホネート(Na 塩) 2-ヒドロキシラウリル-H.N-	ļ				
ジメチル酢酸ベタイン(27%) ラウリン酸ナトリウム	1.5	1.5	1 5	1 5	1 5
(30%)	2 5	2 5	2 5	2,5	25
ミリスチン酸ナトリウム (30%)	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5
ラウリン酸 ジエタノールアミド	4	4	4	4	4
モノオレイン酸 グリセリン	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
NaOH	pH調整分	pH調整分	pH調整分	pH調整分	pH周整分
精製水	残量	残量	残量	残量	残量
泡立ち、泡質(きめ細かさ)	0	©	0	0	0
使用感:しっとり感	0	0	0	©	0
: 滑らかさ	0	0	0	0	0
総合評価	0	0	0	0	0

[0019]

【表3】

表 3

成 分	男施例 11	実施例 12	実施例 13	実施例 14	実施例 15
ラウリルモノグリセリド スルホネート(K塩)	3	5	1 0	1 5	2 0
2-ヒドロキシラウリル-N, N- ジメチル酢酸ベタイン(27%)	20	2 0	2 0	2 0	2 0
ココイルサルコシン ナトリウム(35%)	10	1 0	1 0	1 0	10
ポリオキシエチレンジオレイ ン酸メチルグルコシド	2	2	2	2	2
ポリエチレングリコール (1500)	2	2	2	2	2
クエン酸	会選 KE Hq	pH 開整分	pH調整分	pH餌整分	pH洞整分
精製水	残量	残量	戏量	茂量	残量
泡立ち、泡質(きめ細かさ)	0	O.	0	•	0
使用感:しっとり感	0	0	0	0	o
: 滑らかさ	0	0	0	0	Ö
総合評価	0	0	0	ூ.	0

[0020]

* *【表4】 表 4

成 分	実施例 1 6	実施例 17	実施例 18	実施例 19	実施例 20
ラウリルモノグリセリド スルホネート(K 塩)	3	5	1 0	15	2 0
2-ヒドロキシラウリル-N, N- ジメチル酢酸ベタイン(27%)	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
ココイルメチルタウリン ナトリウム (26%)	5	5	5	5	5
ラウリン酸カリウム (30%)	2	2	2	2	2
ミリスチン酸カリウム (30%)	3	3	3	3	3
ポリオキシエチレンジオレイ ン酸メチルグルコシド	2	2	2	2	2
ポリエチレングリコール (1500)	2	2	2	2	2
KOH	pH調整分	pH 調整分	o 差 篇 Hq	pH無整分	pH開整分
精製水	残量	残量	戏量	残量	残量
泡立ち、泡質(きめ細かさ)	0	0	0	6	0
使用感:しっとり略	0	0	0	0	0
: 滑らかさ	0	0	0	0	0
総合評価	0	0	0	0	0

[0021]

12

成 分	比較例 1	比較例 2	比較例	比較例	比較例
ラウリルモノグリセリド スルホネート(Na 塩)	3	5	1 0	1 5	2 0
2-ヒドロキシラクタル-N.H- ジメチルヒドロキシスルホベ タイン(34%)	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5
POE(3) ラウリルエーテル 破酸ナトリウム(27%)	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
カチオン化セルロース	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ポリオキシエチレン牛脂アル キルヒドロキシミリスチレン ユーテル	1	1	1	1	1
クエン酸	pH調整分	pH解整分	PH創整分	pH飼配分	pH同整分
精製水	残益	残量	残量	残量	疫量
泡立ち、泡質(きめ細かさ)	×	×	0	0	0
使用感:しっとり感	Δ	Δ	×	×	×
:滑らかさ	Δ	Δ	Δ	×	×
総合評価	X	X	Δ	Δ	×

[0022]

* *【表6】 表 6

成 分.	比較例 6	比較例 7	比較例	比較例	比較例 10
ラウリルモノグリセリド スルホネート(Na 塩)	1	2.5	2 5	3	1 0
2-ヒドロキシラウリル-N.N- ジメチル酢酸ベタイン(27%)	2 0	2 0	2 0	20	2 0
ココイルメチルタウリン ナトリウム(26%)	5	5	5	2	_
ラウリン酸カリウム (30%)	2	2	2	2	_
ミリスチン酸カリウム (30%)	3	3	3	3	_
ポリオキシエチレンジオレイ ン酸メチルグルコシド	2	·2	2	2	2
ポリエチレングリコール (1500)	2	2	2	2	2
KOH	pH調整分	pK調整分	pH調整分	pH調整分	pH調整分
精製水	疫量	残量	残量	投量	残量
泡立ち、泡質(きめ細かさ)	х	Δ	0	Δ	Δ
使用感:しっとり感	×	×	Δ	Δ	Δ
: 滑らかさ	×	Δ	Δ	Δ	×
総合評価	×	×	Δ	Δ	×

【0023】実施例1~20及び比較例1~10より明 ※【発明の効果】上記記載のごとく、本発明は頭髪または らかなように、本発明の洗浄剤組成物は、泡立ち、泡質 (きめ細かさ)、使用感(しっとり感、滑らかさ)にい ずれも優れるものであった。

[0024]

40

フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C 1 1 D 1/90

C 1 1 D 1/90

1/92

1/92

皮膚等の洗浄に適した、泡立ち、泡質 (きめ細かさ) に

優れ、かつ使用感(しっとり感、滑らかさ)の良好な洗

浄剤組成物を提供することは明らかである。

F ターム(参考) 4C083 AC182 AC231 AC232 AC302 AC422 AC641 AC642 AC662 AC711 AC712 AC781 AC782 AC792 AD042 AD132 AD202 BB05 BB07 CC23 CC38 DD23 EE03 EE06

4H003 AB03 AB10 AB21 AB23 AB44 AC03 AC08 AC12 AC13 AD04 AD05 DA02 EA21 EB08 EB36 EB42 ED02 FA18 FA21